

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ATG16L1

Numéro de catalogue: 29445-1-AP

2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000061	Méthode de purification:
29445-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	55054	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:200-1:800 IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	ATG16 autophagy related 16-like 1 (S. cerevisiae)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	607 aa, 68 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG31318	68-75 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules COLO 320, cellules HEK-293, cellules HSC-T6, cellules MCF-7
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du côlon humain,
WB	IF : cellules HEK-293,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Human ATG16L1 is a 607 amino acid protein (~68 kDa) comprising three major domains: the N-terminal ATG5 binding domain (ATG5-BD), the central coiled-coil domain (CCD) and a predicted C-terminal WD40-domain. ATG16L1α and β (Atg16L1α, 63 kDa; and Atg16L1β, 71 kDa) are the major isoforms expressed in intestinal epithelium and macrophages , and all isoforms encode exon 9, which contains Thr 300. Atg16L1 mediates the cellular degradative process of autophagy and is considered a critical regulator of inflammation based on its genetic association with inflammatory bowel disease. ATG16L1 has been implicated in Crohn's disease. (PMID: 24553140, PMID: 22740627, PMID: 28685931)

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jian Fang	35297435	Food Funct	WB
Xiaoyi Zhang	35946506	Anticancer Drugs	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

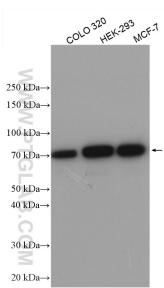
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

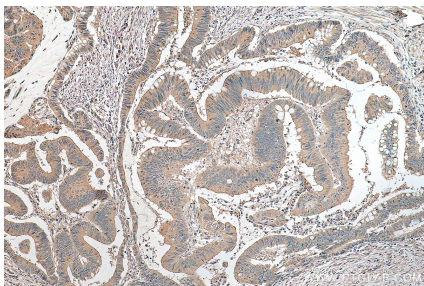
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

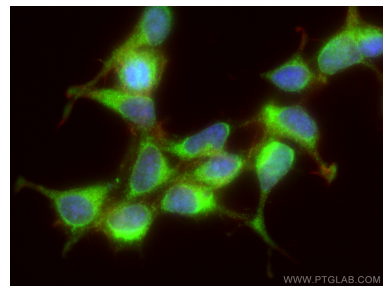
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29445-1-AP (ATG16L1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 29445-1-AP (ATG16L1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using ATG16L1 antibody (29445-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).